



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1 (редакция от 1 октября 2013 г.)

Пермский государственный национальный исследовательский университет совместно с Белгородским государственным национальным исследовательским университетом, Мордовским государственным университетом им. Н.П. Огарёва, Самарским государственным университетом и Сибирским государственным технологическим университетом при участии Института технической химии УрО РАН в 2013-2014 учебном году проводит **VII олимпиаду по химии «Юные Таланты»** для учащихся образовательных учреждений РФ, осваивающих образовательные программы среднего (полного) общего образования. В 2010-2013 годах олимпиада входила в **перечень федеральных олимпиад школьников, утвержденных Министерством образования и науки РФ.**

Олимпиада является открытой, проводится в два этапа. В олимпиаде на добровольной основе принимают участие школьники 9 – 11 классов, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования. В предыдущей (VI) олимпиаде по химии «Юные таланты», проходившей в 2012/13 учебном году, **приняли участие свыше 3200 школьников из 61 субъекта Российской Федерации, а также стран ближнего зарубежья.** Заключительный этап проходил в городах Белгород, Саранск, Пермь, Самара, Красноярск. Оргкомитет проводит работу по расширению населенных пунктов, в которых будет проводиться заключительный этап. Победители и призеры олимпиады поступают на льготных условиях в ведущие вузы нашей страны.

Заявки на участие в олимпиаде принимаются по электронной почте [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru) присоединенным файлом (форма заявки в виде файла forma\_inform.xls размещена на наших сайтах). Срок приема заявок продлен **до 30 октября 2013 г.**

**I этап (Заочный отборочный) этап** олимпиады проводится в октябре-январе и включает три тура. Результаты **первого – тренировочного** не учитываются в общем рейтинге участника и служат для ознакомления с основными типами заданий зачетного тура и возможностями электронной площадки. **Второй тур – зачетный** проводится в ноябре-декабре с использованием электронной площадки e-olymp в режиме on-line. О процедуре проведения тренировочного и зачетного туров зарегистрированные участники будут информированы по электронной почте или на сайте олимпиады не позднее, чем 1 ноября 2013 года. **Третий тур – итоговый** состоится в декабре-январе и будет проходить в нескольких образовательных учреждениях разных субъектов РФ. Отбор участников на итоговый тур произойдет по результатам зачетного тура. Приглашения на участие и программа зачетного тура будут размещены на сайте не позднее 20 ноября 2013 года.

**II (Заключительный) этап** олимпиады будет проходить в феврале-марте 2013 года на базе нескольких высших учебных заведений различных регионов. Этап включает теоретический и экспериментальный туры. Отбор участников на II этап произойдет по результатам I этапа. Дата проведения и учебные заведения будут определены не позднее 15 февраля 2013 года.

Победителями олимпиады считают участники II этапа олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами олимпиады считаются участники II этапа олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени. Участники олимпиады могут награждаться сертификатами и дипломами участника отдельного этапа, грамотами, памятными подарками.

### Ориентировочные даты проведения этапов олимпиады:

I этап, Тренировочный тур	I этап, Зачетный тур	I этап, Итоговый тур	II этап
с 15.10.2013 до 10.11.2013	16.11.2013	07.12.2013	03-05.03.2014

e-mail: [chemolymp@psu.ru](mailto:chemolymp@psu.ru), [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru) Сайт : <http://chemolymp.narod.ru/>

Клуб Олимпиады <http://vkontakte.ru/club16726733>

Страница олимпиады по химии на сайте многопредметной олимпиады «Юные таланты» : <http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html>

Контактное лицо: Зубарев Михаил Павлович (342) 286-33-48, 89128816277

Оргкомитет олимпиады

